

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ С ФРОНТА ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ.

НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ.

ЛЕНИНГРАД, 12 сентября. (Наш корр.). Государственный институт прикладной химии разработал новый способ получения оксида алюминия. Сущность процесса заключается в том, что оксид алюминия получают из раствора алюмината натрия в присутствии окиси углерода. Этот процесс позволяет получать оксид алюминия в чистом виде, без примесей, что имеет большое значение для промышленности.

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОГО МАРТЕНА НА ОУТИНГОВСКОМ ЗАВОДЕ.

Н. НОВОГОРОД, 12 сентября. (Пост.). Завершается строительство второго мартена на Оутинговском заводе. Новая печь будет иметь площадь пола в 22 кв. метра. Плавка шихты и заливка чугуна будут производиться в автоматическом режиме.

ЗАВОД ИМ. ЗЕМЛЯНИКИ И ЗАВОД № 28 ВЫПОЛНИЛИ ТРЕХВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН.

Рабочие ИТЗ и сибирского завода им. Земляники (Москва) досрочно, 10 сентября, выполнили трехвартальный план. По плану завод должен был за этот период выпустить 745-1500 кв. м. Фактически выпущено 745-1500 кв. м. Производительность труда по отношению к 1931 году выросла на 13,5 проц. против 9 проц. по плану.

НОВЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ГОРОДА.

Третий «Оптимизатор» проекта социалистического города для работы Фрунзе (Павлово-Посадский район) готов. Проект предусматривает строительство города с населением в 100 тысяч человек. Город будет иметь все необходимые удобства, включая школы, больницы, театры и спортивные сооружения.

В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ПЛОХО ВСТРЕЧАЮТ УЧЕБНЫЙ ГОД.

ИРКУТСК, 12 сентября. (Пост.). Дети школ Восточной Сибири неохотно идут в школу. Причина в том, что школы не имеют необходимых условий, включая учебники,桌椅 и квалифицированных учителей. Многие родители предпочитают, чтобы их дети работали на производстве, чем учились в школе.



В радиаторном цехе СТЗ.

Уголь.

Добыча по плану за 10 сентября.

Добыча	План	Факт
«Донецк»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Б»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-В»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Г»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Д»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Е»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ж»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-З»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-И»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-К»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Л»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-М»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Н»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-О»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-П»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Р»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-С»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Т»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-У»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ф»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Х»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ц»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ч»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ш»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Щ»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ъ»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)
«Донецк-Ы»	107,728 (+2,202)	109,930 (+2,202)

ВЫПЛАВКА ЧУГУНА И СТАЛИ (в тысячах тонн).

Чугун	17,3	17,5	18,7	17,8	18,8
Сталь	14,5	15,2	15,2	15,6	15,0

ЧУКОТСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ДОСТИГЛА УЗЛА.

ЛЕНИНГРАД, 11 сентября. (Наш корр.). Чукотская экспедиция достигла узла. Экспедиция, состоящая из ученых и рабочих, исследует Чукотку и проводит геологические и географические исследования. Они обнаружили новые залежи полезных ископаемых и установили новые географические факты.

ЗАКОНЧИЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЦИИ НА ЗЕМЛЕ ФРАНЦУЗ-НОСОВА.

«МАЛЫН», 9 сентября. (Наш корр.). Строительство станции на земле Француз-Носова закончилось. Станция будет использоваться для научных исследований и для обслуживания экспедиций. Она имеет все необходимые удобства, включая жилье, кухню и складские помещения.

П. Заславский.

Наука на болоте.

Вот так трудно понять, что такое болото. Оно кажется мертвым, безжизненным местом. Но на самом деле болото — это сложная экосистема, в которой происходят важные биологические процессы. Болота играют важную роль в регулировании климата, в очистке воды и в сохранении биоразнообразия. Они являются источником многих ценных ресурсов, включая торф, который используется в сельском хозяйстве и в промышленности.

Болота — это не просто грязь и вода. Это целая вселенная, в которой живут тысячи различных видов растений и животных. Многие из этих видов являются редкими и находятся под угрозой исчезновения. Поэтому изучение болот имеет огромное значение для науки и для охраны окружающей среды.

В последние годы ученые все больше интересуются болотами. Они проводят исследования, чтобы лучше понять их структуру, функции и значение. Эти исследования помогают нам лучше понять нашу планету и то, как мы можем защитить ее от разрушения.

Дорогам Юга — здоровые вагоны!

СОЗДАДИМ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗАСЛОНЫ.

Успехи работы по перестройке вагонов на Юге не только зависят от количества вагонов, но и от качества их изготовления. Необходимо создать общественные заслоны, которые будут контролировать качество вагонов и обеспечивать их своевременное обслуживание. Это позволит повысить надежность железнодорожного транспорта и сократить расходы на ремонт и обслуживание вагонов.

Ст. Курск показывает пример.

Московский Курск показывает пример в деле организации железнодорожного транспорта. Курские железнодорожники внедрили новые методы работы, которые позволили значительно повысить эффективность перевозок. Они сократили время доставки грузов и пассажиров, а также снизили расходы на эксплуатацию вагонов.

Слово — Екатеринбургской дороге.

Екатеринбургская дорога — одна из самых передовых в стране. Она показала, что можно добиться высоких результатов в деле организации железнодорожного транспорта. Благодаря внедрению новых методов работы и использованию современной техники, дорога достигла рекордных показателей по скорости и надежности перевозок.

КАНАЛЫ, ПО КОТОРЫМ РАЗБАЗАРИВАЕТСЯ ХЛЕБ.

В процессе работы каналов по разбазариванию хлеба выявлены серьезные недостатки. Многие каналы работают неэффективно, что приводит к потерям хлеба и к недовольству населения. Необходимо провести ревизию каналов и устранить все недостатки, чтобы обеспечить своевременную доставку хлеба к населению.

«ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕГРАФТЕ».

В связи с началом работы телеграфной сети выявлены некоторые проблемы. Многие телеграфные линии работают неустойчиво, что приводит к задержкам в передаче сообщений. Необходимо провести техническое обслуживание линий и устранить все неисправности, чтобы обеспечить надежную работу телеграфной сети.

Как выполняются директивы партии.

(Письмо специалистов).

Баканское строительство — это не просто строительство, это выполнение директив партии. Специалисты должны строго следовать указаниям партии и обеспечивать высокое качество строительства. Они должны контролировать все этапы работы, от проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию.

«БЕЗЗАКОННИ ДЕБАЛЬЦЕВСКИХ «ДЕБАКОВ».

В связи с началом работы дебальцевских «дебак» выявлены серьезные нарушения. Многие «дебак» работают незаконно, что приводит к потерям и к недовольству населения. Необходимо провести ревизию «дебак» и устранить все нарушения, чтобы обеспечить законную работу.

«АППАРАТЫ ТРЕХ НАРКОМАТОВ КОНСЕРВИРУЮТ ПИСЬМА РАБОЧИХ И КОЛХОЗНИКОВ».

В связи с началом работы аппаратов трех наркоматов выявлены серьезные нарушения. Многие аппараты работают неэффективно, что приводит к задержкам в доставке писем. Необходимо провести техническое обслуживание аппаратов и устранить все неисправности, чтобы обеспечить своевременную доставку писем.

«В ДРИСЕ СПЕКУЛИРУЮТ ХЛЕБОМ».

В Дрисе выявлены случаи спекуляции хлебом. Некоторые люди используют свои связи, чтобы получить хлеб по заниженным ценам и перепродать его по высоким ценам. Это приводит к недовольству населения и к потере хлеба. Необходимо провести расследование и наказать виновных.

«ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕГРАФТЕ».

В связи с началом работы телеграфной сети выявлены некоторые проблемы. Многие телеграфные линии работают неустойчиво, что приводит к задержкам в передаче сообщений. Необходимо провести техническое обслуживание линий и устранить все неисправности, чтобы обеспечить надежную работу телеграфной сети.

«ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕГРАФТЕ».

В связи с началом работы телеграфной сети выявлены некоторые проблемы. Многие телеграфные линии работают неустойчиво, что приводит к задержкам в передаче сообщений. Необходимо провести техническое обслуживание линий и устранить все неисправности, чтобы обеспечить надежную работу телеграфной сети.

«ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕГРАФТЕ».

В связи с началом работы телеграфной сети выявлены некоторые проблемы. Многие телеграфные линии работают неустойчиво, что приводит к задержкам в передаче сообщений. Необходимо провести техническое обслуживание линий и устранить все неисправности, чтобы обеспечить надежную работу телеграфной сети.

«ИСПОЛНЕНИЕ ТЕЛЕГРАФТЕ».

В связи с началом работы телеграфной сети выявлены некоторые проблемы. Многие телеграфные линии работают неустойчиво, что приводит к задержкам в передаче сообщений. Необходимо провести техническое обслуживание линий и устранить все неисправности, чтобы обеспечить надежную работу телеграфной сети.

